



TRAUMA

INMEDICA®

Sistema de Osteosíntesis

Placas para pie



NOVAXDMA

DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

Las imágenes publicadas son de carácter ilustrativo

Contenido

- 3 Tornillos
- 5 Placas
- 11 Instrumental
- 15 Contacto



NOVAXDMA
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS



Tornillos para placa de pie



- DR1-27-08** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 08\text{mm}$
- DR1-27-10** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 10\text{mm}$
- DR1-27-12** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 12\text{mm}$
- DR1-27-14** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 14\text{mm}$
- DR1-27-16** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 16\text{mm}$
- DR1-27-18** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 18\text{mm}$
- DR1-27-20** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 20\text{mm}$
- DR1-27-22** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 22\text{mm}$
- DR1-27-24** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 24\text{mm}$
- DR1-27-26** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 26\text{mm}$
- DR1-27-28** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 28\text{mm}$
- DR1-27-30** Tornillo doble rosca $\varnothing 2,7 \times 30\text{mm}$



- P27-0008** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 08 \text{ mm}$
- P27-0010** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 10 \text{ mm}$
- P27-0012** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 12 \text{ mm}$
- P27-0014** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 14 \text{ mm}$
- P27-0016** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 16 \text{ mm}$
- P27-0018** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 18 \text{ mm}$
- P27-0020** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 20 \text{ mm}$
- P27-0022** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 22 \text{ mm}$
- P27-0024** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 24 \text{ mm}$
- P27-0026** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 26 \text{ mm}$
- P27-0028** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 28 \text{ mm}$
- P27-0030** Tornillo para placa $\varnothing 2,7 \times 30 \text{ mm}$

Tornillos para placa de pie

Tornillos vástago de expansión ø2.0

- TE-03-08** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x8mm
- TE-03-10** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x10mm
- TE-03-12** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x12mm
- TE-03-14** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x14mm
- TE-03-16** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x16mm
- TE-03-18** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x18mm
- TE-03-20** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x20mm
- TE-03-22** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x22mm
- TE-03-24** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x24mm
- TE-03-26** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x26mm
- TE-03-28** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x28mm
- TE-03-30** Tornillo vástago de expansión hex diam 2x30mm



Placas autobloqueadas para pie

- PP-O-4IBM** Placa autobloqueada de pie T oblicua x4 orificios izq.
- PP-O-4DBM** Placa autobloqueada de pie T oblicua x4 orificios der.
- PP-O-5IBM** Placa autobloqueada de pie T oblicua x5 orificios izq.
- PP-O-5DBM** Placa autobloqueada de pie T oblicua x5 orificios der.
- PP-T-4BM** Placa autobloqueada de pie T recta x4 orificios
- PP-T-6BM** Placa autobloqueada de pie T recta x6 orificios



Placas autobloqueadas para pie

PP-TA-6IBM Placa autobloqueada de pie T angulada x6 orificios izq.

PP-TA-6DBM Placa autobloqueada de pie T angulada x6 orificios der.

PP-TO-ZZIBM Placa autobloqueada de pie T oblicua zigzag izq.

PP-TO-ZZDBM Placa autobloqueada de pie T oblicua zigzag der.



Placas autobloqueadas para pie

- PF-28-IBM** Placa autobloqueada p/fusión x28mm izq.
- PF-28-DBM** Placa autobloqueada p/fusión x28mm der.
- PF-35-IBM** Placa autobloqueada p/fusión x35mm izq.
- PF-35-DBM** Placa autobloqueada p/fusión x35mm der.
- PF-45-IBM** Placa autobloqueada p/fusión x45mm izq.
- PF-45-DBM** Placa autobloqueada p/fusión x45mm der.



Placas autobloqueadas para pie

PO-IBM Placa autobloqueada osteotomía izq.

PO-DBM Placa autobloqueada osteotomía der.



Placas autobloqueadas para pie

- PP-R-4BM** Placa autobloqueada de pie recta x4 orificios
- PP-R-5BM** Placa autobloqueada de pie recta x5 orificios
- PT-L-4IBM** Placa autobloqueada de pie tarsal L x4 orificios izq.
- PT-L-4DBM** Placa autobloqueada de pie tarsal L x4 orificios der.



Placas autobloqueadas para pie

- PP-6** Placa de pie x 6mm
- PP-8** Placa de pie x 8mm
- PP-10** Placa de pie x 10mm



Instrumental

060 006 02

Pinza de reducción chica dentada a cremallera (140mm) (Opcional)
Cant. 1



060 006 11

Pinza de sujeción para placa (Opcional)
Cant. 1



060 038 02

Separadores de hohmann 8x160
Cant. 2



060 038 03

Separadores de hohmann anchos 15x120
Cant. 2



060 017 00

Grifa
Cant. 2



060 006 03

Pinza de reducción grande dentada autocentrante (170mm) (Opcional)
Cant. 1



Instrumental

060 006 01

Pinza de Verbrugge autocentrante
sujeción hueso (150mm) (Opcional)
Cant. 1



060 008 02

Atornillador 2,5mm
Cant. 1



060 025 14

Torquímetro Inox 4lb

060 025 19

Mango para torquímetro acople A/O



060 012 00

Mango para atornillador con
acople rápido
Cant. 2



060 018 07

Guía de mecha doble
diam \varnothing 2.0 y \varnothing 2.7
Cant. 1



060 035 23

Macho Cortical \varnothing 2,7
p/acople rápido
Cant. 1



Instrumental

060 015 01
Mecha $\varnothing 2.0$
Cant. 1

060 015 10
Mecha $\varnothing 2.7$
Cant. 1



301 018 39
Guía de perforado pie bloqueado
Cant. 5

060 001 20
Contenedor de guías de perforado
Cant. 1



301 018 67
Guía de perforado larga
Cant. 1

000 036 04
Medidor de profundidad sin rosca
Cant. 1

060 010 06
Varilla para medidor de profundidad
Cant. 1



Instrumental

301 001 00 y 301 400 00
Contenedor Externo y Tapa



301 002 45
Contenedor de implantes de pie





INMEDICA®

Sistema de Osteosíntesis

Placas para pie

Rev.H
Julio 2023



Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias
Directora técnica NO ESTÉRILES: Bioing. Vanina Croce - MN: 5699

Contactate con nosotros

Manuel Fraga 923 - C1427BTS - 54 11 4554 6430/1
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - ARGENTINA
www.novaxdma.com

Autorizado por la ANMAT: **PM1621-27**
El sistema de gestión de la calidad de
NOVAX DMA ha sido certificado según
la norma **IRAM-ISO 13485:2019**